

Fantástico design portas de chuveiro de vidro fosco e 5 maneiras de alcançá-lo?



1, Por que usar portas de chuveiro de vidro fosco?

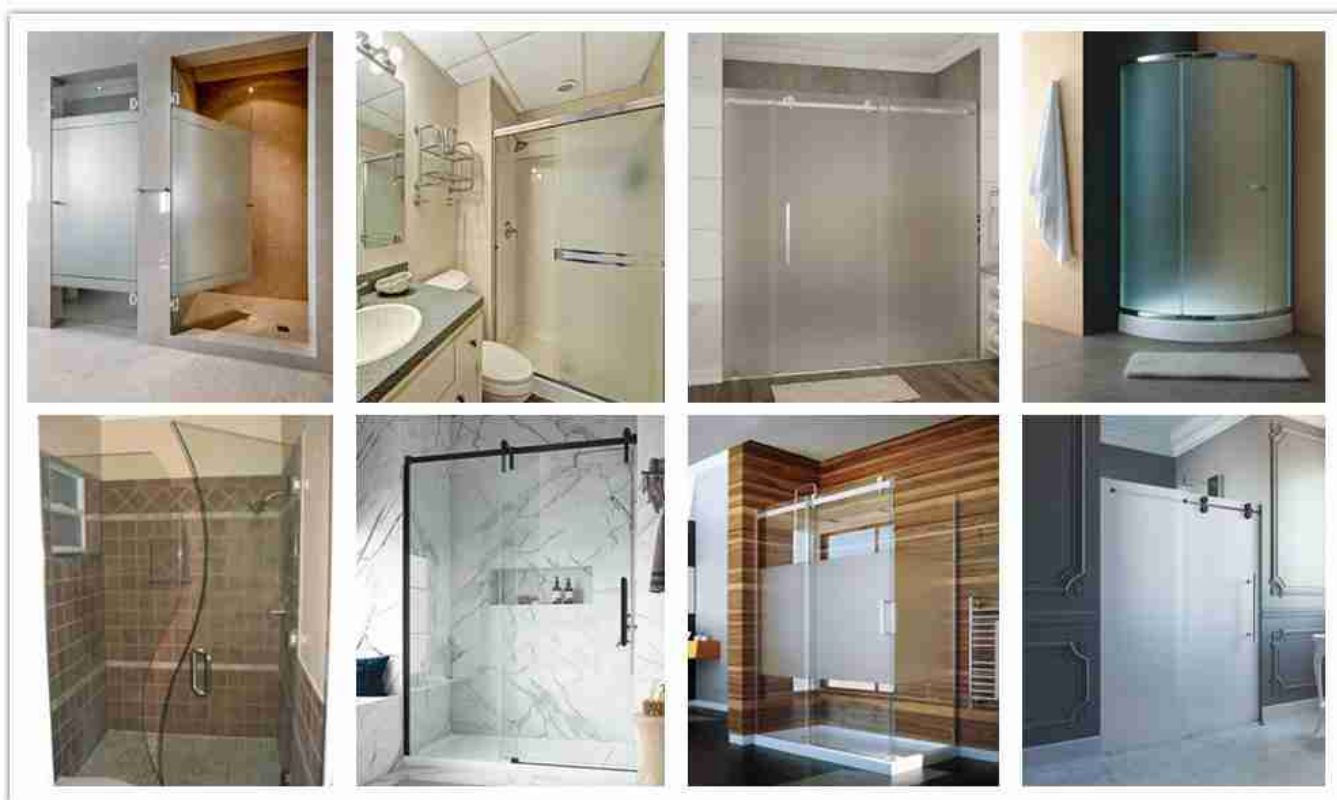
Quando você está tentando atualizar a porta do chuveiro de vidro, sempre haverá muitas ideias vindo à sua mente. Você vai pensar e pensar sobre o design da instalação de vidro da porta do [chuveiro](#) para o tipo de vidro da porta do chuveiro que você usa. Uma pergunta pode vir à sua mente, que tipo de vidro devo escolher para [portas de chuveiro de vidro?](#) Portas de chuveiro de vidro fosco VS portas de chuveiro de vidro transparente? Não se preocupe, deixe-me explicar aqui.

Geralmente existem 3 tipos de casas de chuveiro de vidro:

portas de chuveiro fosco VS Clear VS portas de chuveiro parcialmente foscos.

Portas de chuveiro de vidro transparente fornecerão sentimentos espaçosos quando o chuveiro é pequeno.

Mas portas de chuveiro de vidro parcialmente foscos ou portas de chuveiro de vidro totalmente foscos podem preservar você uma sensação de design moderno e manter a privacidade, às vezes um mistério. Várias opções de design, como portas de chuveiro de vidro texturizadas ou portas de chuveiro de vidro tipo bar ou portas de chuveiro de vidro gravadas estampadas são opcionais.



Aqui vamos discutir:

2, Como fazer portas de chuveiro de vidro fosco?

Há 5 maneiras de fazer portas de chuveiro de vidro fosco:

1, Portas de chuveiro de vidro sandblasting

O jateamento de areia atualmente é a maneira mais comum de alcançar um efeito fosco. Está transferindo vidro plano para uma máquina de jateamento de areia, com alta pressão de jato de vento forte, a pequena areia é explodida na superfície para formar um efeito fosco. Mais tarde, o vidro jateado de areia será processado ainda mais como vidro endurecido ou vidro laminado.

Às vezes podemos colocar algumas fitas na superfície de vidro para bloquear a areia, fazendo com que as portas de vidro fosco formam diferentes tipos de padrões.



2, Portas de chuveiro de vidro gravadas com ácido

As portas de chuveiro de vidro com ácida é um dos métodos decorativos mais antigos. Quando você estiver usando este método, o ácido será aplicado na superfície do vidro (geralmente ambos os lados). O ácido derreterá a superfície do vidro e formará um efeito translúcido suave e desejado. Uma das principais vantagens deste chuveiro de vidro gravado sobre a porta do chuveiro de vidro fosco de areia é que ele vai tocar muito mais suave e suave.



3, Impressão de frit de cerâmica

[A impressão de frit cerâmico](#) é outro método para formar um efeito fosco para portas de chuveiro de vidro. Este método é muito mais controlável para a transmissão ou os padrões. Está

usando um frit de cerâmica no vidro para formar uma espécie de “revestimento permanente”. Escolher esse tipo de método pode tornar seu design múltiplas opções como pontos, barras, gradiente, tela cheia, cores diferentes, etc.



4, Laminado com um PVB translúcido

[Vidro laminado](#) com um PVB translúcido está combinando dois painéis de vidro com PVB translúcido para formar um efeito fosco. Vidro laminado translúcido pode ter uma resistência muito maior do que o vidro único e fosco normal. E é muito mais seguro até mesmo para ele está quebrado, as peças de vidro ainda estarão combinando com o pvb interlayer. É altamente recomendável escolher uma opção laminada quando o orçamento é suficiente.



5, Aplique um filme translúcido

Deve ser a maneira mais fácil de conseguir o efeito fosco para aplicar o filme translúcido no vidro. Vários padrões ou desenhos podem ser trazidos para suas ideias. É também a maneira mais econômica, enquanto você pode mudar qualquer design quando você está se sentindo cansado de um estilo.

Aqui está um vídeo a que você pode se referir:

3, 0 que [o Copo de Dragão de Shenzhen](#) pode ajudá-lo?

Quando você tem alguma ideia para portas de chuveiro de vidro fosco, você pode se sentir livre para compartilhar conosco e podemos fornecer a melhor solução para você.

- Espessura do vidro: 4mm~19mm;
- Cores de vidro: baixo ferro, [claro](#), cinza, bronze, azul, verde, etc;
- Forma de vidro: plana/curva;
- Aplicações: Portas de chuveiro de vidro fosco, portas de

chuveiro de vidro fosco, portas de chuveiro foscas com design, outras aplicações como janelas e portas de clarabóia de fachada também estão disponíveis;

- Métodos foscos: Árcido/esbranço/impressão de frit de cerâmica/laminação/aplicação de filme fosco, etc;
- Acessórios: aço ou alumínio, opcional;
- Qualidade do vidro: sujeito a alto padrão ASTM & CE;
- Tamanho máximo: 3200* 12000mm;
- Capacidade: 4000SQM/dia;

4, Detalhes da produção de Shenzhen Dragon Glass:

Linhas de corte precisas; Máquinas de moagem de alta velocidade, máquinas de tempero super planas e impecáveis; Sala de laminação sem poeira; Sala de vidro frit de cerâmica, etc.



Inspeção rigorosa de qualidade para cada processo para garantir que não haja falhas nos produtos de vidro:



Certificações:

DECLARATION OF CONFORMITY

Latent Laboratory
Certificate NO: LBTC11122CE

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Latent Technology Laboratory Ltd with the following standards and found to conform with the EC Council Directive of 89/106/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with this CPD Directive.

Report No: LBTC11122CE
 Applicant: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Manufacturer: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Product: Laminated (Safety) Glass
 Model No: 6mm+1.52+6mm, 6mm+1.52+9mm, 8mm+1.52+8mm, 8mm+1.52+10mm, 10mm+1.52+10mm
 Trade Mark: N/A
 Test Standards: EN ISO 13543-3-2011
 EN ISO 12543-3-2011

The referred test report(s) show that the product complies with the essential requirements to the above listed standards. The applicant is authorized to use this certificate in connection with the EC Declaration of CPD conformity according to the Directive.

CE

Latent Laboratory Ltd
Date of Issue: 16/02/2019

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the admitted samples of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production and other relevant Directives have to be observed.

© Shenzhen Latent Technology Co., Ltd. No. 100, Xixiang Avenue, Shenzhen, P.R. China
Tel: 86-755-85211111 Fax: 86-755-85211111 www.latentlab.com

RED Research Engineering Development Facade Consultants Limited
96-3 皇后大道中 香港
Tel: (852) 2607-0858 Fax: (852) 2607-0199

Report R19101-1A
 OR
Calibration of Oven No. 3
 for
Heat Soak Process for Tempered Glass
 to BS EN 14179-3: 2016
 and
 fulfilling the requirements of
Sections 8.1 & 9.3 of Code of Practice for
Structural Use of Glass 2018 of
Buildings Department of Hong Kong

Prepared for:
Glass Supplier & Glass Fabricator:
SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China.

Research Engineering Development
 Facade Consultants Limited
 Valid from: 2 August 2019 to 2 August 2020
 Issue Date: 2 August 2019

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE

Certificate No: 18750Q10000005
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 (Incorporated in the People's Republic of China)
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China

by reason of its
Quality Management System
 has been awarded this certificate for compliance with the standard
ISO 9001:2015

The Quality Management System, applies to the following area:
**Sales of Building Glass (Floor Glass, Tempered Glass, Laminated
 Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Special Glass)**
 (Applicable Clause: 8.5.2)

Chair of Issue: Nov-09, 2016 Date of Validity: 2019-11-09, 2021-11-09

Surveillance Audit (The first time)	Surveillance Audit (The second time)	Surveillance Audit (The third time)

(The quality management system is subject to yearly surveillance audits within
 the period of validity; the certificate is valid only when subject to a further valid
 Assessment Notice of Surveillance Audit issued by SDC.)

Issued by: **尹雪晶**

This certificate and its relevant information can query in the website of Certification and
 Accreditation Administration of the People's Republic of China. (www.cca.gov.cn)

SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: 201, Xixiang Avenue, Shenzhen, P.R. China
 Tel: 86-755-85211111 Fax: 86-755-85211111 www.dragonglass.com

IGCC International Glazing Certification Council
 305 West Main Street, PO Box 732
 Saffordville, MO 63488
 Phone: (314) 482-2279
 Fax: (314) 482-2297
 Email: igcc@igcc.com

IGMAE

ACKNOWLEDGEMENT OF CERTIFICATION
 THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT AS OF THIS DATE
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 Shenzhen, Guangdong

IS A CURRENT LICENSEE AND HAS MET ALL QUALITY AND REQUIREMENTS FOR THE IGCC/IGMAE CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO HAVE THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS IGCC/IGMAE CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH IGCC/IGMAE STANDARDS FOR REAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND PARTIAL GAS CONTENT TESTS, AND AFTER SATISFYING LOCAL CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

UNIT #	GLASS	SPACER	FRAME CONST.	IGCC/IGMAE	SEALANT	DGM
	TYPE	MA	IC4AGSLC	LF	PB-S2	No.
4333	UIG2					

THIS IGCC/IGMAE PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE IGCC/IGMAE PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL RE-EVALUATION. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY ON THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 11, 2019
 DATE OF ISSUE
 Expires: 11, 2021
 CERTIFICATION PERIOD

Administrative Office: 4440, 100
 305 West Main Street, PO Box 732
 Saffordville, MO 63488
 Phone: 314-482-2279
 E-mail: igcc@igcc.com

SSCC safety glazing certification council

ACKNOWLEDGEMENT OF CERTIFICATION
 THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT AS OF THIS DATE
Shenzhen Dragon Glass Co., Limited
 Shenzhen, Guangdong

IS A CURRENT LICENSEE AND HAS MET ALL QUALITY AND REQUIREMENTS FOR THE SSCC/IGCC/IGMAE CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO HAVE THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS SSCC/IGCC/IGMAE CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH SSCC/IGCC/IGMAE STANDARDS FOR REAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND PARTIAL GAS CONTENT TESTS, AND AFTER SATISFYING LOCAL CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

SSCC #	MM	Thickness	ST	TYPE CODE	Max. Size	INSUL. CLASS	YIELD STRENGTH	ASST.#
4300	96.5			Y12	12	A	200N	3000
4301	97.5			Y12	12	A	200N+V	3000
4302	98.5			Y12	12	A	200N+V	3000
4303	99.5			Y12	12	A	200N+V	3000
4304	100			Y12	12	A	200N+V	3000
4305	101			Y12	12	A	200N+V	3000
4306	102			Y12	12	A	200N+V	3000
4307	103			Y12	12	A	200N+V	3000
4308	104			Y12	12	A	200N+V	3000
4309	105			Y12	12	A	200N+V	3000
4310	106			Y12	12	A	200N+V	3000
4311	107			Y12	12	A	200N+V	3000
4312	108			Y12	12	A	200N+V	3000
4313	109			Y12	12	A	200N+V	3000
4314	110			Y12	12	A	200N+V	3000
4315	111			Y12	12	A	200N+V	3000
4316	112			Y12	12	A	200N+V	3000
4317	113			Y12	12	A	200N+V	3000
4318	114			Y12	12	A	200N+V	3000
4319	115			Y12	12	A	200N+V	3000
4320	116			Y12	12	A	200N+V	3000
4321	117			Y12	12	A	200N+V	3000
4322	118			Y12	12	A	200N+V	3000
4323	119			Y12	12	A	200N+V	3000
4324	120			Y12	12	A	200N+V	3000
4325	121			Y12	12	A	200N+V	3000
4326	122			Y12	12	A	200N+V	3000
4327	123			Y12	12	A	200N+V	3000
4328	124			Y12	12	A	200N+V	3000
4329	125			Y12	12	A	200N+V	3000
4330	126			Y12	12	A	200N+V	3000
4331	127			Y12	12	A	200N+V	3000
4332	128			Y12	12	A	200N+V	3000
4333	129			Y12	12	A	200N+V	3000
4334	130			Y12	12	A	200N+V	3000
4335	131			Y12	12	A	200N+V	3000
4336	132			Y12	12	A	200N+V	3000
4337	133			Y12	12	A	200N+V	3000
4338	134			Y12	12	A	200N+V	3000
4339	135			Y12	12	A	200N+V	3000
4340	136			Y12	12	A	200N+V	3000
4341	137			Y12	12	A	200N+V	3000
4342	138			Y12	12	A	200N+V	3000
4343	139			Y12	12	A	200N+V	3000
4344	140			Y12	12	A	200N+V	3000
4345	141			Y12	12	A	200N+V	3000
4346	142			Y12	12	A	200N+V	3000
4347	143			Y12	12	A	200N+V	3000
4348	144			Y12	12	A	200N+V	3000
4349	145			Y12	12	A	200N+V	3000
4350	146			Y12	12	A	200N+V	3000
4351	147			Y12	12	A	200N+V	3000
4352	148			Y12	12	A	200N+V	3000
4353	149			Y12	12	A	200N+V	3000
4354	150			Y12	12	A	200N+V	3000
4355	151			Y12	12	A	200N+V	3000
4356	152			Y12	12	A	200N+V	3000
4357	153			Y12	12	A	200N+V	3000
4358	154			Y12	12	A	200N+V	3000
4359	155			Y12	12	A	200N+V	3000
4360	156			Y12	12	A	200N+V	3000
4361	157			Y12	12	A	200N+V	3000
4362	158			Y12	12	A	200N+V	3000
4363	159			Y12	12	A	200N+V	3000
4364	160			Y12	12	A	200N+V	3000
4365	161			Y12	12	A	200N+V	3000
4366	162			Y12	12	A	200N+V	3000
4367	163			Y12	12	A	200N+V	3000
4368	164			Y12	12	A	200N+V	3000
4369	165			Y12	12	A	200N+V	3000
4370	166			Y12	12	A	200N+V	3000
4371	167			Y12	12	A	200N+V	3000
4372	168			Y12	12	A	200N+V	3000
4373	169			Y12	12	A	200N+V	3000
4374	170			Y12	12	A	200N+V	3000
4375	171			Y12	12	A	200N+V	3000
4376	172			Y12	12	A	200N+V	3000
4377	173			Y12	12	A	200N+V	3000
4378	174			Y12	12	A	200N+V	3000
4379	175			Y12	12	A	200N+V	3000
4380	176			Y12	12	A	200N+V	3000
4381	177			Y12	12	A	200N+V	3000
4382	178			Y12	12	A	200N+V	3000
4383	179			Y12	12	A	200N+V	3000
4384	180			Y12	12	A	200N+V	3000
4385	181			Y12	12	A	200N+V	3000
4386	182			Y12	12	A	200N+V	3000
4387	183			Y12	12	A	200N+V	3000
4388	184			Y12	12	A	200N+V	3000
4389	185			Y12	12	A	200N+V	3000
4390	186			Y12	12	A	200N+V	3000
4391	187			Y12	12	A	200N+V	3000
4392	188			Y12	12	A	200N+V	3000
4393	189			Y12	12	A	200N+V	3000
4394	190			Y12	12	A	200N+V	3000
4395	191			Y12	12	A	200N+V	3000
4396	192			Y12	12	A	200N+V	3000
4397	193			Y12	12	A	200N+V	3000
4398	194			Y12	12	A	200N+V	3000
4399	195			Y12	12	A	200N+V	3000
4400	196			Y12	12	A	200N+V	3000
4401	197			Y12	12	A	200N+V	3000
4402	198			Y12	12	A	200N+V	3000
4403	199			Y12	12	A	200N+V	3000
4404	200			Y12	12	A	200N+V	3000

THIS SSCC PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE SSCC PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL RE-EVALUATION. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY ON THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 11, 2019
 DATE OF ISSUE
 Expires: 11, 2021
 CERTIFICATION PERIOD

Administrative Office: 4440, 100
 305 West Main Street, PO Box 732
 Saffordville, MO 63488
 Phone: 314-482-2279
 E-mail: igcc@igcc.com

Embalagem forte de caixas de compensado para garantir a segurança do produto de vidro durante o transporte de longa distância.



Bem-vindo a [obter cotação grátis](#) agora!